## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## 

(43) Date de la publication internationale 29 mars 2001 (29.03.2001)

#### **PCT**

# (10) Numéro de publication internationale WO 01/22279 A1

FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray,

- (51) Classification internationale des brevets7: G06F 17/30
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02640

(22) Date de dépôt international:

22 septembre 2000 (22.09.2000)

(25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

99/11973

24 septembre 1999 (24.09.1999) FR

- F-75015 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BIET-TRON, Laurent [FR/FR]: Kerauzern, F-22300 Ploubezre (FR). PALLU, Frédéric [FR/FR]; Keravel, F-22560 Trebeurdern (FR). TRICOT, Sylvie [FR/FR]; 14, Hent Lann, F-22300 Tredrez (FR).

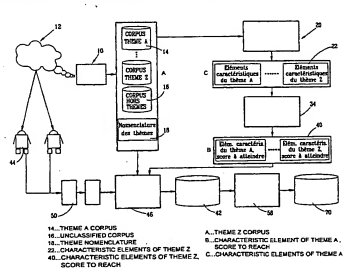
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US):

(74) Mandataires: JACOBSON, Claude etc.; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR THEMATIC CLASSIFICATION OF DOCUMENTS, THEMATIC CLASSIFICATION MODULE AND SEARCH ENGINE INCORPORATING SUCH A MODULE

(54) Titre: PROCEDE DE CLASSIFICATION THEMATIQUE DE DOCUMENTS, MODULE DE CLASSIFICATION THEMA-TIQUE ET MOTEUR DE RECHERCHE INCORPORANT UN TEL MODULE



- (57) Abstract: The invention concerns a method for thematic classification of documents, in particular for constituting or updating thematic databases (42) for a search engine, comprising steps which consist in: selecting documents representing each theme; identifying in the selected documents elements characteristic of each theme; assigning to each identified element a coefficient (R) representing the relevance of said element relative to the corresponding theme; and, for each document (50) to be classified, identifying said elements characteristic of each theme it contains, and for each theme which corresponds to them, computing from the coefficient assigned to said elements, the value of a characteristic representative the relevance to the theme for said document (50) to determine whether said document is related or not to said theme.
- (57) Abrégé: Ce procédé de classification thématique de documents, notamment pour la constitution ou la mise à jour de bases de données thématiques (42) pour moteur de recherche, comprend les étapes de sélection de documents représentatifs de chaque thème, identification, dans les documents sélectionnés, des éléments caractéristiques de

[Suite sur la page suivante]





- (81) États désignés (national): AE. AG, AL, AM. AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR. CU, CZ, DE, DK, DM. DZ, EE, ES. FI, GB, GD, GE. GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK. LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ. TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen

(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

chaque thème, affectation, à chaque élément identifié, d'un coefficient (R) représentatif de la pertinence de cet élément vis à vis du thème correspondant et, pour chaque document (50) à classifier, identification desdits éléments caractéristiques de chaque thème qu'il contient et, pour chaque thème qui leur correspond, calcul, à partir du coefficient affecté à ces éléments, de la valeur d'une caractéristique représentative de la pertinence du thème pour ce document (50) pour décider si ce document porte ou non sur ce thème.

PCT/FR00/02640

1/2/5

WO 01/22279

15

20

Procédé de classification thématique de documents, module de classification thématique et moteur de recherche incorporant un tel module

La présente invention se rapporte à un procédé de classification thématique de documents, destiné, en particulier, à la constitution ou la mise à jour de bases de données thématiques, en particulier pour moteur de recherche.

Elle se rapporte également à un module de classification thématique de documents et à un moteur de recherche équipé d'un tel module de classification thématique.

On connaît, à ce jour, principalement deux outils informatiques permettant de rechercher des documents sur un réseau informatique, comme par exemple, le réseau Internet.

Ces outils sont le moteur de recherche et le guide.

Un moteur de recherche est un outil permettant d'extraire d'une information, principalement textuelle, les mots ou termes qui la représentent le mieux et de les stocker dans des bases de données, également connues sous l'appellation "base d'index".

De telles bases d'index sont généralement mises à jour relativement fréquemment.

En réponse à une requête formulée par un utilisateur, ce même outil parcourt les bases d'index afin d'identifier les termes les plus pertinents par rapport à ceux de la requête, puis de trier les informations à fournir en retour.

L'autre technique de recherche de documents sur un réseau informatique consiste à utiliser un guide. Cet outil propose des recherches par catégories, les pages de documents étant classées manuellement par des documentalistes.

Ces types d'outil présentent un certain nombre d'inconvénients.

Tout d'abord, les moteurs de recherche ne proposent pas de classement de pages de document par catégories. En effet, les pages fournies en réponse à une requête ne sont pas typées. Ainsi, des requêtes ambigues peuvent

20

5.5

donner lieu à des réponses très diverses, ressenties comme du bruit par l'utilisateur.

Les guides, au contraire, permettent de fournir à un utilisateur des réponses typées, c'est à dire portant sur le ou les mêmes thèmes que la requête.

Cependant, le classement manuel des pages de document implique de forts coûts de création et de mise à jour et ne permet l'indexation que d'un nombre limité de pages. Par conséquent, certaines requêtes n'obtiennent pas de réponse.

Le but de l'invention est de palier les inconvénients des moteurs de recherche et des guides.

Elle a donc pour objet un procédé de classification thématique de documents, notamment pour la constitution ou la mise à jour de bases de données thématiques pour moteur de recherche, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :

- on sélectionne un échantillon de documents représentatifs de chaque thème ;
- on identifie, dans les documents sélectionnés, des éléments caractéristiques de chaque thème ;
  - on affecte, à chaque élément identifié, un coefficient représentatif de la pertinence de cet élément vis à vis du thème correspondant ;
- 25 pour chaque document à classifier, on identifie lesdits éléments caractéristiques de chaque thème qu'il contient et, pour chaque thème qui leur correspond, on calcule, à partir du coefficient affecté à ces éléments, la valeur d'une caractéristique représentative de la pertinence du thème pour ce document, pour décider si ce document porte ou non sur ce thème, lesdites étapes d'identification et de calcul étant réalisées automatiquement pour chaque document récupéré sur un réseau informatique;
  - on clas les is récupérés en fonction des thèmes qui y sont a rdés ; et

20

25

- l'on stocke les documents classés par thèmes dans des bases de données interrogeables à partir de thèmes contenus dans une requête ;

et en ce que l'étape d'affectation dudit coefficient à chaque élément identifié comprend les étapes suivantes, pour chaque thème :

- calcul de la fréquence de l'élément dans les documents sélectionnés portant sur ce thème ;
- calcul de la fréquence de l'élément dans les 10 documents sélectionné ne portant pas sur ce thème ; et
  - calcul du rapport entre les fréquences calculées.

On classe ainsi les documents récupérés sur un réseau informatique en fonction des thèmes qui y sont abordés et ce, de façon automatique.

Le procédé de classification selon l'invention peut en outre comporter une ou plusieurs des caractéristiques suivantes, prises isolément ou selon toutes les combinaisons techniquement possibles :

- il comporte en outre une étape de tri des thèmes selon une arborescence de thèmes et par ordre décroissant des coefficients;
  - l'étape de calcul de la caractéristique représentative de la pertinence du thème d'un document à classifier comprend les étapes suivantes pour chaque thème :
- on lit la valeur du rapport desdites fréquences de chaque élément représentatif du thème extrait du document,
  - . on multiplie les valeurs lues, et
- on affecte le résultat de cette multiplication à la valeur de ladite caractéristique ;
  - l'on décide que le document porte sur un thème si la valeur de ladite caractéristique représentative de la pertinence du thème pour ce document est supérieure à une valeur de seuil ;
  - la valeur de seuil est élaborée, pour chaque thème, à partir desdits rapports de fréquence, selon la relation suivante :

10

15

20

25

30

score - seuil<sub>thème</sub> =  $(R_{moy})$ nthème dans laquelle :

score - seuil thème désigne la valeur de seuil  $R_{moy}$  représente la valeur moyenne des rapports de fréquences R des éléments du thème et, nthème désigne un nombre prédéterminé ;

- selon une variante, la valeur de seuil est réglée manuellement ;
- les étapes d'identification des éléments caractéristiques de chaque thème contenu dans un document sont réalisées au moyen d'une table de hachage ; et
- on calcule, pour chaque élément de vocabulaire d'une requête formulée par un utilisateur, des coefficients caractéristiques de l'élément par rapport à chaque thème connu et l'on associe à chaque élément les coefficients et les thèmes correspondants, de sorte que lesdits coefficients atteignent une valeur minimale.

Lors de la recherche des entrées d'index, c'est à dire au cours de la recherche des documents correspondants à la requête, il est ainsi possible d'accéder directement aux thèmes liés à chaque élément et aux coefficients correspondants que l'on combine par multiplication afin de déterminer un classement des thèmes liés à la requête entière.

L'invention a également pour objet un module de classification thématique de documents, notamment pour moteur de recherche, caractérisé en ce qu'il comporte une . unité centrale de traitement comprenant des moyens de comparaison d'éléments extraits de chaque document avec éléments caractéristiques de différents thèmes, des affectés chacun d'un coefficient représentatif de pertinence de cet élément pour un thème correspondant, et des moyens de calcul de la valeur d'au moins caractéristique représentative de la pertinence thème pour ce document, à partir des coefficients desdits éléments caractéristiques qu'il contient, pour décider si ce document porte ou non sur ce thème, ladite unité centrale étant raccordée à des moyens de stockage de

15

20

25

35

documents classés par thèmes, interrogeables à partir de thèmes contenus dans une requête, et en ce qu'il comporte des moyens de calcul de la fréquence de l'élément dans les documents sélectionnés portant sur ce thème, des moyens de calcul de la fréquence de l'élément dans les documents sélectionnés ne portant pas sur ce thème, et des moyens de calcul du rapport entre les fréquences calculées.

Un autre objet de l'invention est un moteur de recherche de documents sur un réseau informatique, comprenant un module d'indexation pour la création et la mise à jour de bases de données thématiques, à partir de documents récupérés sur le réseau informatique, et un module d'interrogation des bases de données adaptées pour fournir des références de documents correspondant à une requête reçue en entrée, caractérisé en ce qu'il comporte en outre un module de classification thématique tel que définit ci-dessus, associé au module d'indexation.

D'autres caractéristiques et avantages ressortiront de la description suivante, donnée uniquement à titre d'exemple, et faite en référence aux dessins annexés sur lesquels :

- la Fig. 1 est un organigramme montrant les principales phases de fonctionnement d'un module de classification thématique de documents selon l'invention, pour moteur de recherche;
- la Fig. 2 est un organigramme illustrant la . méthode de calcul des éléments caractéristiques de thèmes : et
- la Fig. 3 est un organigramme montrant la méthode de calcul des thèmes d'un document.

Sur la Fig. 1, on a représenté les principales phases du procédé de classification thématique de documents selon l'invention.

Il est destiné à permettre le classement de documents récupérés sur un réseau informatique, en fonction de thèmes qui y sont abordés. Par exemple, il peut être mis en oeuvre au sein d'un moteur de recherche.

15

20

25

30

Dans ce cas, il intervient dès le processus d'indexation, mais également au cours du traitement d'une requête formulée par un utilisateur, pour permettre de déterminer tous les thèmes abordés dans cette requête.

conçoit toutefois d'autres applications que peuvent être envisagées. Par exemple, ce procédé peut être mis en oeuvre au niveau d'un point d'accès d'un réseau de postes utilisateurs à un réseau Internet, afin de déterminer la nature des pages Web récupérées par les utilisateurs et interdire ou autoriser, par filtrage des requêtes, certains thèmes, par exemple, contraires à l'ordre public et aux bonnes moeurs, ou encore calculer des statistiques sur les centres d'intérêt utilisateurs.

Pour procéder à cette classification, le procédé comporte deux phases distinctes, à savoir une première phase préalable d'acquisition du vocabulaire thématique de corpus de documents et d'affectation, à chaque mot du vocabulaire, d'une valeur de seuil à partir de laquelle on décide qu'un document, contenant ce mot, porte sur le thème correspondant, ainsi qu'une deuxième phase de classification proprement dite, au cours de laquelle un document récupéré sur le réseau est automatiquement classifié en fonction des éléments caractéristiques qu'il contient.

Par exemple cette deuxième phase intervient périodiquement, seuls des documents nouvellement créés ou modifiés étant classifiés.

La description de la première phase d'acquisition du vocabulaire thématique va maintenant être en référence aux Figs. 1 à 3.

Comme on le voit sur la Fig. 1, cette phase débute par une étape 10 de sélection manuelle, à partir d'un ensemble 12 d'échantillons (ou corpus) de documents représentatifs de chacun des thèmes A à Z utilisés pour classer les documents au cours de la deuxième phase.

Ainsi, à l'issu de cette étape 10 de sélection manuelle, on dispose d'un ensemble de corpus de

manuel.

20

25

30

documents, tels que 14, portant chacun sur un thème (thème A,... thème Z). Bien entendu l'étape de sélection peut également être effectuée par tout moyen autre que

Au cours de cette étape 10 de sélection, on crée également un corpus 16 de documents ne portant sur aucun des thèmes A à Z et on définit une nomenclature 18 des thèmes A à Z, c'est à dire la liste de ces thèmes associés à des sous-thèmes s'y rapportant.

Lors de l'étape 20 suivante, ces éléments sont présentés en entrée d'un module de classification thématique en vue d'extraire de chaque document les éléments caractéristiques de chaque thème et de les affecter chacun d'un coefficient représentatif de leur pertinence vis à vis d'un thème correspondant.

Par exemple ce module de classification thématique se présente sous la forme d'un module spécifique d'un moteur de recherche, associé à un module d'indexation réalisant la création ou la mise à jour des bases de données thématiques.

Il peut également être agencé sous la forme d'un module spécifique prévu au niveau d'un point d'accès à un réseau informatique, en particulier à un réseau Internet.

Ce module comprend les moyens logiciels appropriés pour réaliser l'extraction des éléments caractéristiques de chaque thème et pour les affecter d'un coefficient représentatif de leur pertinence vis à vis de différents thèmes, comme cela va être décrit en détail par la suite.

Au cours de cette étape 20, le module de classification extrait, de chaque document sélectionné, les éléments caractéristiques de chaque thème.

Cette extraction s'effectue en utilisant un outil informatique de type classique. Il ne sera donc pas décrit par la suite.

On dispose à l'issu de cette étape 20, de listes d'éléments caractéristiques des thèmes A à Z, telles que 22.

20

25

35

référence à En la Fig. 2, cette procédure d'identification du vocabulaire caractéristique de chaque thème s'effectue successivement pour chaque élément extrait des documents de chacun des corpus 14 et 16.

Au cours d'une première étape 24, on vide un tableau regroupant l'ensemble des thèmes candidats, c'est à dire thèmes susceptibles de correspondre à l'élément extrait.

Lors de l'étape 26 suivante, on procède, pour chaque thème, à un calcul d'un coefficient R représentatif de la 10 pertinence de cet élément vis à vis de ce thème.

Pour procéder à ce calcul, on calcule tout d'abord la fréquence p de l'élément dans les documents portant sur ce thème, ainsi que la fréquence q de cet élément dans les documents ne portant pas sur ce thème.

On procède ensuite au calcul du coefficient R, constitué par le rapport entre ces fréquences p et q.

Lors de l'étape 28 suivante, on vérifie si caractéristiques p, q et R se situent à l'intérieur de limites prédéterminées.

Si tel n'est pas le cas, on procède au traitement de l'élément suivant.

Si tel est le cas, on ajoute le thème dans tableau des thèmes candidats avec un score au coefficient R (étape 30).

S'il reste des éléments à traiter (étape 32), procédure retourne à l'étape 24 précédente.

Dans le cas contraire, cette procédure s'achève.

On notera que, de préférence, après remplissage du 30 tableau des thèmes candidats, celui-ci est trié par ordre décroissant des scores R. On notera également que pour tout thème candidat, jusqu'à un nombre maximum voulu, on ajoute un nouvel élément récupéré dans la liste des éléments caractéristiques de ce thème, en se limitant à un nombre maximum voulu des n meilleurs éléments par thème choisi er fonction de leur score R.

En se référant à nouveau à la Fig. 1, lors 34 suivante, le module de classification l'étape

15

20

25

30

35

thématique procède à un calcul automatique, au moyen d'un algorithme approprié, d'une valeur de seuil correspondant à un seuil minimum à atteindre pour déterminer si un document comprenant un élément caractéristique d'un thème porte ou non sur ce thème.

Pour procéder à ce calcul, le module de classification procède tout d'abord à un calcul de la valeur moyenne  $R_{\text{moy}}$  des rapports R des éléments caractéristiques de chaque thème (étape 36).

Il procède ensuite au calcul de la valeur de seuil score - seuil<sub>thème</sub>, selon la relation suivante :

score  $\_$  seuil<sub>thème</sub> =  $(R_{moy})$ nthème dans laquelle nthème désigne un nombre prédéterminé choisi par exemple égal à 5 pour la plupart des thèmes.

On voit alors sur la Fig. 1, qu'à l'issu de ce calcul automatique des scores à atteindre, on dispose de listes, telles que 40, d'éléments caractéristiques de chaque thème A à Z, affectés chacun d'un score à atteindre, c'est à dire d'une valeur de seuil à partir de laquelle on considère qu'un document porte sur ce thème.

Après cette phase d'acquisition du vocabulaire thématique, réalisée à partir de corpus de documents représentatifs de thèmes, la deuxième phase classification thématique proprement dite peut effectuée, dans le but de constituer des bases de données thématiques, désignées par la référence numérique 42, générale à partir de documents collectés . automatiquement sur le réseau informatique par des robots, tels que 44.

Ces documents sont présentés en entrée du module de classification thématique, qui reçoit également une indication de la nomenclature 18 des thèmes, ainsi que les éléments disponibles à l'issu de l'étape 34 mentionnée précédemment. Ce module procède à un calcul automatique des thèmes sur lesquels porte le document (étape 46).

20

25

30

Pour ce faire, il comporte tous les moyens logiciels appropriés pour réaliser les opérations mentionnées cidessous.

En référence à la Fig. 3, au cours d'une première étape 48 de cette procédure, le module d'indexation extrait de chaque document 50 récupéré par les robots 44, les éléments caractéristiques de thèmes qu'il contient.

Cette étape s'effectue, par exemple, en utilisant une table de hachage, pour rechercher rapidement dans les listes d'éléments caractéristiques les éléments contenus dans chaque document.

Après extraction de ces éléments on identifie, parmi ceux-ci, les éléments caractéristiques de thèmes contenus dans les listes 40.

Pour chaque élément identifié, le module de classification procède ensuite à un calcul d'une valeur caractéristique représentative de la pertinence de chaque thème pour ce document, à partir du coefficient affecté à cet élément.

Pour ce faire, lors de l'étape 52 suivante, une variable "score\_thème", représentative du score du document dans un thème donné est positionnée à 1, et ce pour tous les thèmes.

Ensuite, pour tout élément du document, et pour chaque thème de l'arborescence des thèmes, si l'élément se situe parmi la liste des éléments caractéristiques du thème, on lit le score R, c'est à dire la valeur du rapport des fréquences pour chaque élément et on multiplie les valeurs lues du score R pour chacun de ces éléments.

Le résultat de cette multiplication est ensuite affecté à la valeur de la caractéristique score - thème (étape 54).

On décide alors que les thèmes reconnus dans le document 50 sont ceux dont la caractéristique score thème atteint ou dépasse le score à atteindre pour ces thèmes (étape 56).

15

25

On dispose alors, à l'issu de cette procédure, de

l'ensemble 57 des thèmes sur le ou lesquels porte le document 50 récupéré.

On conçoit donc que cette procédure de calcul automatique des thèmes des documents récupérés par les robots 44 permet au module d'indexation d'un moteur de recherche de classer ces documents en fonction des thèmes abordés et de constituer les bases 42 de thématiques.

Une telle procédure de calcul automatique de thème de documents peut également être utilisée pour déterminer les thèmes abordés dans une requête formulée par un utilisateur.

Pour ce faire, à partir de cette requête, pour chacun des éléments du vocabulaire d'interrogation utilisés dans la requête, on calcule les coefficients caractéristiques de cet élément par rapport à chacun des thèmes connus et l'on associe à chacun de ces éléments les coefficients et thèmes de telle manière que 20 coefficients atteignent une valeur minimale.

de la recherche des entrées d'index correspondant aux éléments d'une requête, c'est à dire pour le calcul des résultats, on accède ainsi directement au thème lié aux éléments ainsi qu'à leur coefficient, que l'on combine par multiplication, selon la même procédure que celle décrite plus haut, afin de déterminer un classement des thèmes liés à la requête entière.

conçoit donc que cette procédure permet proposer à un utilisateur de préciser sa requête, par exemple, lorsque celle-ci est formulée de façon vaque.

On conçoit également que cette procédure, qui permet d'identifier les thèmes contenus dans une requête, rend possible d'effectuer une surveillance des utilisateurs afin d'établir des calculs statistiques permettant de définir des profils d'utilisateurs en fonction des requêtes.

On saisira alors que l'invention qui vient d'être décrite peut être utilisée pour la recherche de thèmes

contenus dans des pages récupérées sur un réseau informatique, pour la détermination de thèmes contenus dans une requête formulée par un utilisateur et, à partir de cette détermination, pour le filtrage des requêtes et également des pages récupérées, afin d'interdire la formulation de requête ou la récupération de pages portant sur des thèmes prédéterminés interdits, et pour l'élaboration des profils d'utilisateurs.

On notera cependant que dans le cas de la détermination des thèmes contenus dans une requête, cette dernière est considérée comme constituant un document présenté en entrée du module de classification thématique selon l'invention.

L'invention n'est pas limitée au mode de réalisation envisagée.

En effet, il est également possible, en variante, de régler manuellement la valeur de seuil à partir de laquelle on décide qu'un document porte ou non sur un thème donné.

25

### REVENDICATIONS

- 1. Procédé de classification thématique de documents, notamment pour la constitution ou la mise à jour de bases de données thématiques pour moteur de recherche, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :
- on sélectionne un échantillon de documents représentatifs de chaque thème ;
- on identifie, dans les documents sélectionnés, des éléments caractéristiques de chaque thème ;
  - on affecte, à chaque élément identifié, un coefficient (R) représentatif de la pertinence de cet élément vis à vis du thème correspondant;
- pour chaque document (50) à classifier, identifie lesdits éléments caractéristiques de chaque 15 thème qu'il contient et, pour chaque thème qui leur correspond, on calcule, à partir du coefficient affecté à éléments, la valeur d'une caractéristique représentative de la pertinence du thème pour ce document (50), pour décider si ce document porte ou non sur ce 20 thème, lesdites étapes d'identification et de calcul étant réalisées automatiquement pour chaque document récupéré sur un réseau informatique ;
  - on classe les documents récupérés en fonction des thèmes qui y sont abordés ; et
  - l'on stocke les documents classés par thèmes dans des bases de données interrogeables à partir de thèmes contenus dans une requête ;

et en ce que l'étape d'affectation dudit coefficient 30 à chaque élément identifié comprend les étapes suivantes, pour chaque thème :

- calcul de la fréquence de l'élément dans les documents sélectionnés portant sur ce thème,
- calcul de la fréquence de l'élément dans les 35 documents sélectionné ne portant pas sur ce thème, et
  - calcul du rapport entre les fréquences calculées.
  - 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte en outre une étape de tri des thèmes

15

35

selon une arborescence de thèmes et par ordre décroissant des coefficients.

- 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'étape de calcul de la caractéristique représentative de la pertinence du thème d'un document à classifier comprend les étapes suivantes, pour chaque thème :
- on lit la valeur du rapport (R) desdites fréquences de chaque élément représentatif du thème extrait du document,
  - on multiplie les valeurs lues, et
  - on affecte le résultat de cette multiplication à la valeur de ladite caractéristique.
- 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications l à 3, caractérisé en ce que l'on décide que le document porte sur un thème si la valeur de ladite caractéristique représentative de la pertinence du thème pour ce document est supérieure à une valeur de seuil.
- 5. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que la valeur de seuil est élaborée, pour chaque thème, à partir desdits rapports de fréquence, selon la relation suivante :

score - seuil<sub>thème</sub> =  $(R_{moy})$ nthème dans laquelle :

score seuil<sub>thème</sub> désigne la valeur de seuil

R<sub>moy</sub> représente la valeur moyenne des rapports de fréquences R des éléments du thème et,

nthème désigne un nombre prédéterminé.

- 6. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en 30 ce que la valeur de seuil est réglée manuellement.
  - 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les étapes d'identification des éléments caractéristiques de chaque thème contenu dans un document (50) sont réalisées au moyen d'une table de hachage.
  - Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que l'on malcule, pour chaque élément de vocabulaire d'une requête formulée par

. 15

20

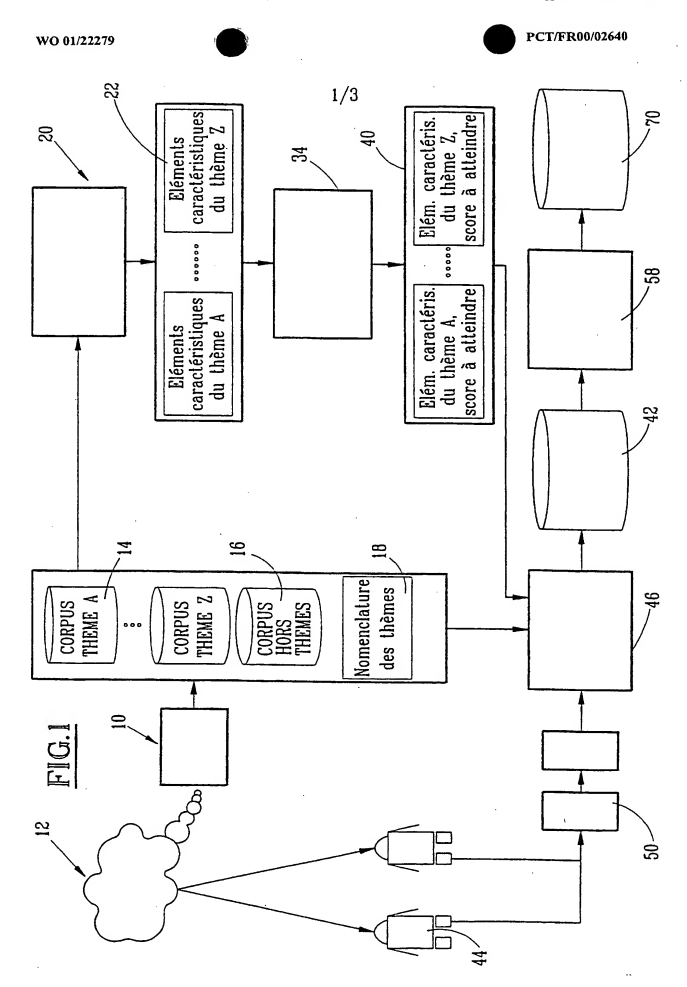
30

l'utilisateur, des coefficients caractéristiques l'élément par rapport à chaque thème connu et l'on associe à chaque élément les coefficients et les thèmes correspondant, de sorte que lesdits coefficients atteignent une valeur minimale.

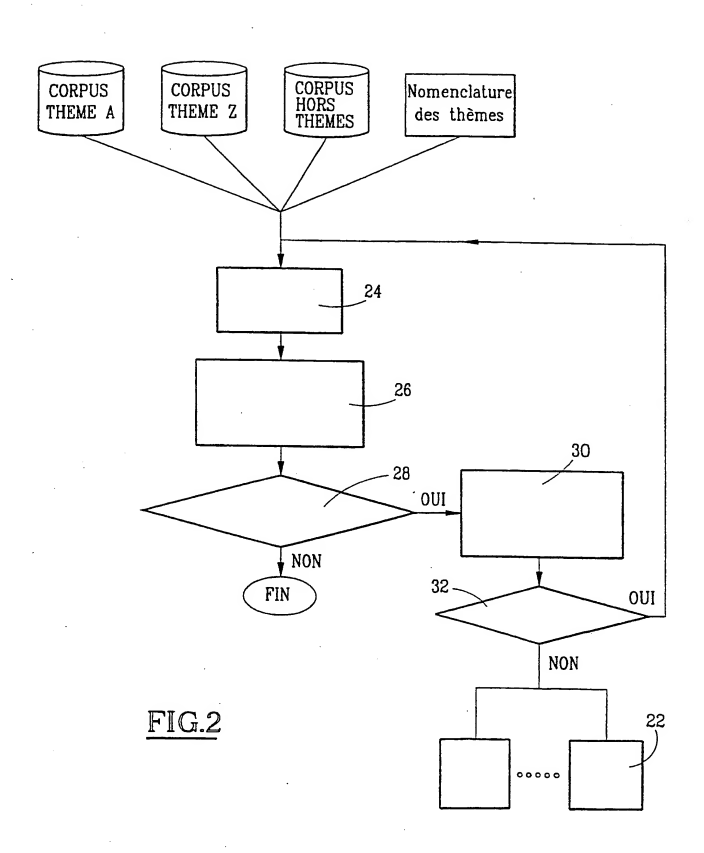
- 9. Module de classification thématique de documents (50), notamment pour moteur de recherche, caractérisé en comporte une unité centrale de traitement qu'il comprenant des moyens de comparaison d'éléments extraits de chaque document avec des éléments caractéristiques de 10 différents thèmes, affectés chacun d'un coefficient (R) représentatif de la pertinence de cet élément pour un thème correspondant, et des moyens de calcul de la valeur d'au moins une caractéristique représentative de pertinence d'un thème pour ce document, à partir des coefficients desdits éléments caractéristiques qu'il contient, pour décider si ce document (50) porte ou non sur ce thème, ladite unité centrale étant raccordée à des moyens de stockage de documents classés par thèmes, interrogeables à partir de thèmes contenus dans une requête, et en ce qu'il comporte des moyens de calcul de la fréquence de l'élément dans les documents sélectionnés portant sur ce thème, des moyens de calcul fréquence de l'élément dans les documents sélectionnés ne portant pas sur ce thème, et des moyens de calcul du rapport entre les fréquences calculées.
  - 10. Utilisation d'un module de classification . thématique de documents selon la revendication 9 pour la détermination de thèmes contenus dans une formulée par un utilisateur.
    - 11. Utilisation d'un module de classification thématique de documents selon la revendication 9 pour la détermination de thèmes contenus dans des récupérées sur un réseau informatique ou dans une requête formulée par un utilisateur et le filtrage des documents récupérés pour interdire la consultation de pages portant sur un ou des thèmes prédéterminés.

15

- 12. Utilisation d'un module de classification thématique de documents selon la revendication 9 pour la détermination de thèmes contenus dans une requête formulée par un utilisateur et l'élaboration de profils d'utilisateurs à partir des thèmes sur lesquels porte la requête.
- 13. Moteur de recherche de documents sur un réseau informatique, comprenant un module d'indexation pour la et la mise à jour de bases de données thématiques, à partir de documents récupérés sur réseau informatique, et un module d'interrogation des bases de données thématiques adaptées pour fournir des références de documents correspondant à une requête reçue en entrée, caractérisé en ce qu'il comporte en outre un de classification thématique revendication 9, associé au module d'indexation.



2/3



3/3

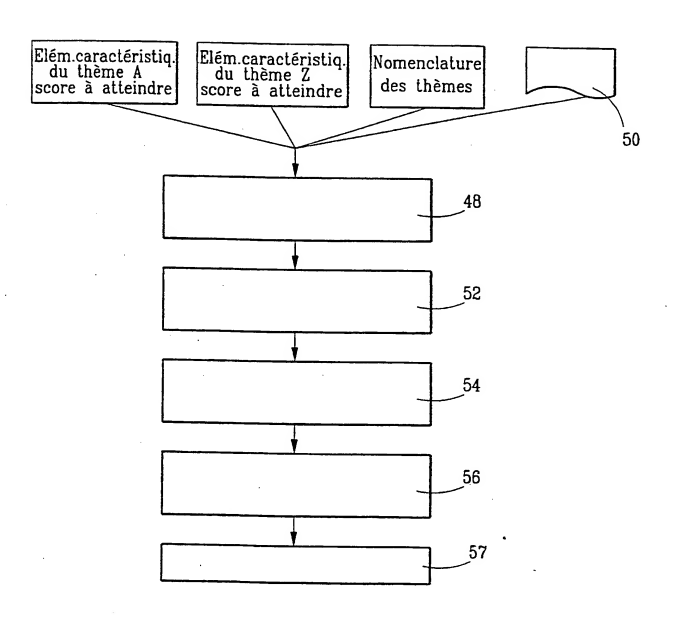


FIG.3

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.ernational Application No PCT/H /02640

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F17/30

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 GO6F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, EPO-Internal, PAJ, INSPEC, IBM-TDB

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 625 767 A (BARTELL BRIAN E 29 April 1997 (1997-04-29) column 2, line 11 - line 65 column 5, line 15 -column 6, lin figures 4,5 column 8, line 54 -column 9, lin figure 9	e 31;	1,8-11
A	CHEKURI C ET AL: "Web search us automatic classification" SIXTH INTERNATIONAL WORLD WIDE W CONFERENCE, SANTA CLARA, CALIFOR 'Online! 7 - 11 April 1997, XPO Retrieved from the Internet: <url:http: 725="" inf="" ters="" web_search.html="" www.scope.gmd.de=""> 'retrieved on 2000-06-30! the whole document</url:http:>	EB NIA, 02141634	1,2,9,13
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consi "E" earlier filling "L" docum which citatic "O" docum other	ategories of cited documents:  nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means the priority cate of the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published after the introper or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention.  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the drocument of particular relevance; the cannot be considered to involve an interpretation of the conflict of the conflict of the cannot be considered to involve an interpretation of the conflict of the conflict of the cannot be conflicted with one or membra, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patents."	the application but secony underlying the claimed invention to be considered to cournent is taken alone claimed invention eventive step when the one other such docupous to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report
1	15 November 2000	22/11/2000	

1

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016

Authorized officer

Polzer, A

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



	₹ <b>1.</b>	PCT/F 0/02640
C.(Continu	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	CHAKRABARTI S ET AL: "Scalable feature selection, classification and signature generation for organizing large text databases into hierarchical topic taxonomies"  VLDB JOURNAL, AUG. 1998, SPRINGER-VERLAG, GERMANY,  vol. 7, no. 3, pages 163-178, XP002141635  ISSN: 1066-8888  abstract  page 164, right-hand column, line 30 -page 165, left-hand column, line 24  page 166, right-hand column, line 6 - line 15  page 168, right-hand column, line 6 -page 171, left-hand column, line 40; figures	1,7,9, 12,13
	2-5 page 172, right-hand column, line 15 - line 48	
A	WO 97 38382 A (BLOCK HANS ULRICH ;SIEMENS AG (DE); BRUECKNER THOMAS (DE)) 16 October 1997 (1997-10-16) abstract page 3, line 31 -page 4, line 27 page 5, line 1 -page 7, line 13; figures 1-4	1,4,9
Α	EP 0 822 503 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD) 4 February 1998 (1998-02-04) abstract page 2, line 28 - line 52 page 4, line 23 -page 5, line 16; figure 1	8,10,11

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information stent family members

rnational	Application No
PCT/	0/02640

Patent document cited in search report	:	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5625767	Α	29-04-1997	AU WO	5251196 9628787		02-10-1996 19-09-1996
WO 9738382	A	16-10-1997	DE EP JP	59701176 0891593 2000509173	A	06-04-2000 20-01-1999 18-07-2000
EP 0822503	Α	04-02-1998	JP	10049543	Α	20-02-1998



					25		
A CLA	1666	PNTI	<b>-</b> L'O	HJE I	DE L	A DEMA	MUE
	~~~			-7-:			
CID	-7	cne	17	/ 7 / 7			
, , ,	,	4~115	<b>\                                    </b>	/ 41			

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G06F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
WPI Data, EPO-Internal, PAJ, INSPEC, IBM-TDB

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indic	cation des passages pertinents	no, des revendications visées
A	US 5 625 767 A (BARTELL BRIAN 29 avril 1997 (1997-04-29) colonne 2, ligne 11 - ligne 65 colonne 5, ligne 15 -colonne 6, figures 4,5 colonne 8, ligne 54 -colonne 9, figure 9	, ligne 31;	1,8-11
Α	CHEKURI C ET AL: "Web search automatic classification" SIXTH INTERNATIONAL WORLD WIDE CONFERENCE, SANTA CLARA, CALIFOR Ingne! 7 - 11 avril 1997, XPOO Extrait de l'Internet: <url:http: 725="" inters="" web_search.html="" www.scope.gmd.de=""> 'extrait le 2000-06-30! le document en entier</url:http:>	WEB DRNIA, 'en D2141634	1,2,9,13
X Voi	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles	de brevete sont indiqués en annexe
"A" docum consi "E" docum ou ap "L" docum priorii autre "O" docum une e	nent définissant l'état général de la technique, non définissant l'état général de la technique, non défine comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international près cette date ent pouvant jeter un doute aur une revendication de té ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ment se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais vieurement à la date de priorité revendiquée	inventive par rapport au docum "Y" document particulièrement pertir	ant pas à l'état de la our comprendre le principe our comprendre le principe e de l'invention ment; l'inven tion revendiquée ne peut le ou comme impliquant une activité ent considéré leolément ent; l'inven tion revendiquée e impliquant une activité inventive é à un ou plusieure autres site combinaison étant évidente

1

15 novembre 2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 Nt. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 22/11/2000

Polzer, A

Fonctionnaire autorisé



		0/02640
C.(sulte) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertine	nts no. des revendications visées
A	CHAKRABARTI S ET AL: "Scalable feature selection, classification and signature generation for organizing large text databases into hierarchical topic taxonomies"  VLDB JOURNAL, AUG. 1998, SPRINGER-VERLAG,	1,7,9, 12,13
	GERMANY, vol. 7, no. 3, pages 163-178, XP002141635 ISSN: 1066-8888 abrégé page 164, colonne de droite, ligne 30 -page 165, colonne de gauche, ligne 24 page 166, colonne de droite, ligne 6 - ligne 15 page 168, colonne de droite, ligne 6 -page	·
	171, colonne de gauche, ligne 40; figures 2-5 page 172, colonne de droite, ligne 15 - ligne 48	
A	WO 97 38382 A (BLOCK HANS ULRICH ;SIEMENS AG (DE); BRUECKNER THOMAS (DE)) 16 octobre 1997 (1997-10-16) abrégé page 3, ligne 31 -page 4, ligne 27 page 5, ligne 1 -page 7, ligne 13; figures 1-4	1,4,9
A	EP 0 822 503 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 4 février 1998 (1998-02-04) abrégé page 2, ligne 28 - ligne 52 page 4, ligne 23 -page 5, ligne 16; figure 1	8,10,11

					T	0/02640
Document brevet cit au rapport de recherc		Date de publication		embre(s) de la tille de brevet(s)		Date de publication
US 5625767	Α	29-04-1997	UA WO	5251196 9628787		02-10-1996 19-09-1996
WO 9738382	A	16-10-1997	DE EP JP	59701176 0891593 2000509173	A	06-04-2000 20-01-1999 18-07-2000
EP 0822503	Α	04-02-1998	JP	10049543	A	20-02-1998

mande internationale No

## TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS



PCT



## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire BET 00/0889	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de trans (formulaire PCT/ISA/220)	et, le cas échéant, le	point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt inte	emational(jour/mois/année)	(Date de priorité (la (jour/mois/année)	plus ancienne)
PCT/FR 00/02640	22.	09/2000		09/1999
Déposant				
FRANCE TELECOM				
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Un	onale, établi par l'ac le copie en est trans	ministration chargée de la r mise au Bureau internationa	echerche internationa al.	ale, est transmis au
Ce rapport de recherche internationale co	-	feuilles. ue document relatif à l'état	de la technique qui y	est cité.
1. Base du rapport				
a. En ce qui conceme la langue, la langue dans laquelle elle a été de	recherche internation éposée, sauf indicat	onale a été effectuée sur la l ion contraire donnée sous le	base de la demande i e même point.	ntemationale dans la
la recherche internationa	le a été effectuée su	ır la base d'une traduction d	le la demande interna	tionale remise à l'administration.
b. En ce qui concerne les séquenc la recherche internationale a été contenu dans la demand	effectuée sur la bas	e du listage des séquences	uées dans la demand :	le internationale (le cas échéant)
		us forme déchiffrable par or	dinateur.	
remis ultérieurement à l'a				
		forme déchiffrable par ordin		
divulgation faite dans la	demande telle que d	léposée, a été fournie.		ent ne vas pas au-delà de la
La déclaration, selon laque du listage des séquences	uelle les information s présenté par écrit,	s enregistrées sous forme d a été fournie.	léchiffrable par ordina	ateur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que cert	aines revendicatio	ns ne pouvalent pas faire	l'objet d'une recher	che (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité d	<b>le l'invention</b> (voir l	e cadre II).		
4. En ce qui concerne le titre,				
le texte est approuvé tel				
Le texte a été établi par l	l'administration et a	la teneur suivante:		
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
le texte est approuvé tel				
le texte (reproduit dans le présenter des observation de recherche internation	ons à l'administratio	ibli par l'administration confi n dans un délai d'un mois à	ormément à la règle 3 compter de la date d'	38.2b). Le déposant peut expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier ave		ne u°	1	· ·
Suggérée par le déposar				Aucune des figures n'est à publier.
parce que le déposant n			•	•
parce que cette figure ca	aracterise mieux l'in	venuon.		

Demande internationale No PC<u>T/</u>FR 00/02640

A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEM CIB 7 G06F17/30

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G06F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) WPI Data, EPO-Internal, PAJ, INSPEC, IBM-TDB

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A /	US 5 625 767 A (BARTELL BRIAN ET AL) 29 avril 1997 (1997-04-29) colonne 2, ligne 11 - ligne 65 colonne 5, ligne 15 -colonne 6, ligne 31; figures 4,5 colonne 8, ligne 54 -colonne 9, ligne 28; figure 9	1,8-11
A /	CHEKURI C ET AL: "Web search using automatic classification" SIXTH INTERNATIONAL WORLD WIDE WEB CONFERENCE, SANTA CLARA, CALIFORNIA, 'en ligne! 7 - 11 avril 1997, XP002141634 Extrait de l'Internet: <url:http: 725="" info="" posters="" web_search.html="" www.scope.gmd.de="" www6=""> 'extrait le 2000-06-30! le document en entier</url:http:>	1,2,9,13

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
<ul> <li>Catégories spéciales de documents cités:</li> <li>"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particullèrement pertinent</li> <li>"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date</li> <li>"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</li> <li>"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> <li>"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée</li> </ul>	To document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention ou la théorie constituant la base de l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
15 novembre 2000	22/11/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	le Fonctionnaire autorisé
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Polzer, A

1

Demande Internationale No PCI/FR 00/02640

atégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
atógorie ª	CHAKRABARTI S ET AL: "Scalable feature selection, classification and signature generation for organizing large text databases into hierarchical topic taxonomies" VLDB JOURNAL, AUG. 1998, SPRINGER-VERLAG, GERMANY, vol. 7, no. 3, pages 163-178, XP002141635 ISSN: 1066-8888 abrégé page 164, colonne de droite, ligne 30 -page 165, colonne de gauche, ligne 24 page 166, colonne de droite, ligne 6 -	no. des revendications visées  1,7,9, 12,13
	ligne 15 page 168, colonne de droite, ligne 6 -page 171, colonne de gauche, ligne 40; figures 2-5 page 172, colonne de droite, ligne 15 - ligne 48	
. /	WO 97 38382 A (BLOCK HANS ULRICH ;SIEMENS AG (DE); BRUECKNER THOMAS (DE)) 16 octobre 1997 (1997-10-16) abrégé page 3, ligne 31 -page 4, ligne 27 page 5, ligne 1 -page 7, ligne 13; figures 1-4	1,4,9
	EP 0 822 503 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 4 février 1998 (1998-02-04) abrégé page 2, ligne 28 - ligne 52 page 4, ligne 23 -page 5, ligne 16; figure	8,10,11
	1	
	*	

1

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande internationale No

Document brevet cit au rapport de recherc		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication		
US 5625767	Α	29-04-1997	AU 5251196 A WO 9628787 A	02-10-1996 19-09-1996		
WO 9738382	Α	16-10-1997	DE 59701176 D EP 0891593 A JP 2000509173 T	06-04-2000 20-01-1999 18-07-2000		
EP 0822503	Α	04-02-1998	JP 10049543 A	20-02-1998		

## TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

**PCT** 

AEC'D 1 1 JAN 2002

WIPO

PCT

## RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandataire BET 00/0		ssier du déposant ou du	POUR SUITE A DO	NNER		ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande ir	nterna	tionale n°	Date du dépot internation	nal (jour/mo	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR0			22/09/2000	Ü	•	24/09/1999
Classification G06F17/3		rnationale des brevets (CIB)	l ou à la fois classification r	nationale et	CIB	
Déposant						
FRANCE	TEL	ECOM et al.				
1. Le pré intern	ésent ationa	rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos	inaire international, état ant conformément à l'ai	oli par l'ad rticle 36.	ministarati	on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce R/	APPO	RT comprend 4 feuilles,	y compris la présente fo	euille de c	ouverture.	
ét l'a	té mo admin	difiées et qui servent de	base au présent rappor	t ou de fe	uilles conte	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
Ces a	nnexe	es comprennent 6 feuille	s.			
3. Le pré	sent	rapport contient des indi	cations relatives aux po	ints suiva	nts:	
I	☒	Base du rapport				
11		Priorité				
111		Absence de formulation d'application industrielle		uveauté, ļ	'activité inv	ventive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'inv	ention			
V	Ø	Déclaration motivée sele d'application industrielle				vité inventive et la possibilité déclaration
VI		Certains documents cité	és			
VII		Irrégularités dans la der	nande internationale			
VIII		Observations relatives à	a la demande internation	nale		ļ
Date de prés international		ion de la demande d'examer	n préliminaire	Date d'act	nèvement du	ı présent rapport
12/03/200	)1			08.01.200	2	
		ostale de l'administration cha aire international:	argée de	Fonctionn	aire autorisé	SOMEOUS MICHAEL
<u></u>	D-80: Tél. 4	e européen des brevets 298 Munich -49 89 2399 - 0 Tx: 523656 +49 89 2399 - 4465	epmu d	Barraco N° de télé		19 2399 2172



#### I. Base du rapport

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	De	scription, pages:				
	1,3	-12	version initiale			
	2,2	a	reçue(s) le	03/12/2001	avec la lettre du	26/11/2001
	Re	vendications, N°:				
	1-1	3	reçue(s) le	03/12/2001	avec la lettre du	26/11/2001
	Des	ssins, feuilles:				•
	1/3	-3/3	version initiale			
2.	lui d		angue, tous les éléments indiqua langue dans laquelle la demar			
	Ces	s éléments étaient à	la disposition de l'administration	n ou lui ont éte	é remis dans la langue	e suivante: , qui est :
		la langue d'une tra	duction remise aux fins de la re	cherche interr	nationale (selon la règi	le 23.1(b)).
		la langue de public	cation de la demande internatior	nale (selon la l	règle 48.3(b)).	
		la langue de la trac 55.3).	duction remise aux fins de l'exar	nen prélimina	ire internationale (selo	n la règle 55.2 ou
3.	inte		séquences de nucléotides ou chéant), l'examen préliminaire ir			
		contenu dans la de	emande internationale, sous forr	ne écrite.		
		déposé avec la de	mande internationale, sous form	ne déchiffrable	e par ordinateur.	
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme	écrite.		
		remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme	déchiffrable	par ordinateur.	
			on laquelle le listage des séque iite dans la demande telle que d			nt ne va pas au-delà
			on laquelle les informations enro des séquences Présenté par éci			nateur sont identiques à



4.	Les	modifications ont ent	raîné l'annu	ılation	:				
		de la description, des revendications, des dessins,	pages : nºs : feuilles :						
5.		Le présent rapport a comme allant au-dela 70.2(c)) :							
		(Toute feuille de rem annexée au présent	•	compo	ortant des modific	ations de cett	e nature doit ê	tre indiquée au po	int 1 et
6.	Obs	ervations complémen	itaires, le ca	as éch	éant :				
٧.		laration motivée sel oplication industriell			•			t la possibilité	
1.	Déc	laration							
	Nou	veauté			Revendications Revendications	1-13			
	Activ	vité inventive			Revendications Revendications	1-13			
	Pos	sibilité d'application in			Revendications Revendications	1-13			
2.		tions et explications feuille séparée							

### Concernant le point V

Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence au document suivant:

D1: US-A-5 625 767 (BARTELL BRIAN ET AL) 29 avril 1997 (1997-04-29)

Les trois revendications indépendantes 1, 9 et 13 sont adressées à la classification thématique de documents, notamment pour moteur de recherche (concept inventive unifiant).

La solution proposée est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), pour les fait elle est plus automatique de la solution proposée dans D1, qui est considérée l'arte antérieure plus proche et qui requiert une classification préalable manuelle des documents.

Les revendications dépendantes 2-8 et 10-12 contiennent des caractéristiques supplémentaires et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

## REVENDICATIONS

- 1. Procédé de classification thématique de documents, notamment pour la constitution ou la mise à jour de bases de données thématiques pour moteur de recherche, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :
- on sélectionne (10) manuellement et/ou automatiquement un échantillon de documents représentatifs de chaque thème;
- on identifie (20) automatiquement, dans les documents 10 sélectionnés, des éléments caractéristiques de chaque thème;
  - on affecte (26) automatiquement, à chaque élément identifié, un coefficient (R) représentatif de la pertinence de cet élément vis à vis du thème correspondant ;
- pour chaque document (50) à classifier, on identifie (46) lesdits éléments caractéristiques de chaque thème qu'il 15 contient et, pour chaque thème qui leur correspond, on calcule, à partir du coefficient affecté à ces éléments, la valeur d'une caractéristique représentative de la pertinence du thème pour ce document (50), pour décider (56) si ce dolesdites thème, ce sur porte ou non 20 d'identification et de calcul étant réalisées automatiquement pour chaque document récupéré sur un réseau informatique ;
- on classe automatiquement les documents récupérés en fonction des thèmes qui y sont abordés ; et
  - l'on stocke automatiquement les documents classés par thèmes dans des bases de données interrogeables à partir de thèmes contenus dans une requête ;
- et en ce que l'étape d'affectation dudit coefficient à 30 chaque élément identifié comprend les étapes suivantes, pour chaque thème :
  - calcul (26) automatique de la fréquence de l'élément dans les documents sélectionnés portant sur ce thème ;
- calcul (26) automatique de la fréquence de l'élément 35 dans les documents sélectionnés ne portant pas sur ce thème ; et
  - calcul (26) automatique du rapport entre les fréquences calculées.

30

- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte en outre une étape automatique de tri des thèmes selon une arborescence de thèmes et par ordre décroissant des coefficients.
- 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'étape de calcul (52) automatique de la caractéristique représentative de la pertinence du thème d'un document à classifier comprend les étapes suivantes, pour chaque thème :
- on lit la valeur du rapport (R) desdites fréquences de chaque élément représentatif du thème extrait du document;
  - on multiplie les valeurs lues ; et
- on affecte (54) le résultat de cette multiplication à 15 la valeur de ladite caractéristique.
  - 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'on décide (56) automatiquement que le document porte sur un thème si la valeur de ladite caractéristique représentative de la pertinence du thème pour ce document est supérieure à une valeur de seuil.
  - 5. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que la valeur de seuil est élaborée automatiquement (34), pour chaque thème, à partir desdits rapports de fréquence, selon la relation suivante :
- 25 score seuil<sub>thème</sub> =  $(R_{moy})$  nthème dans laquelle:

score = seuil<sub>thème</sub> désigne la valeur de seuil
R<sub>moy</sub> représente la valeur moyenne des rapports de
 fréquences R des éléments du thème et,
nthème désigne un nombre prédéterminé.

- 6. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que la valeur de seuil est réglée manuellement.
- 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les étapes (46) d'identification 35 automatique des éléments caractéristiques de chaque thème contenu dans un document (50) sont réalisées au moyen d'une table de hachage (48).
  - 8. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que l'on calcule automatiquement,

### FEUILLE MODIFIÉE

15

. 20

25

30

35

pour chaque élément de vocabulaire d'une requête formulée par l'utilisateur, des coefficients caractéristiques de l'élément par rapport à chaque thème connu et l'on associe à chaque élément les coefficients et les thèmes correspondant, de sorte que lesdits coefficients atteignent une valeur minimale.

- Module de classification thématique de documents (50), notamment pour moteur de recherche, caractérisé en ce qu'il comporte une unité centrale de traitement comprenant des moyens de comparaison d'éléments extraits de chaque document avec des éléments caractéristiques de différents thèmes, affectés chacun d'un coefficient (R) représentatif de la pertinence de cet élément pour un thème correspondant, et des moyens de calcul de la valeur d'au moins une caractéristique représentative de la pertinence d'un thème pour ce document, à partir des coefficients desdits éléments caractéristiques qu'il contient, pour décider si ce document (50) porte ou non sur ce thème, ladite unité centrale étant raccordée à des moyens de stockage de documents classés par thèmes, interrogeables à partir de thèmes contenus dans une requête, et en ce qu'il comporte des moyens de calcul de la fréquence de l'élément dans les documents sélectionnés portant sur ce thème, des moyens de calcul de la fréquence de l'élément dans les documents sélectionnés ne portant pas sur ce thème, et des moyens de calcul du rapport entre les fréquences calculées.
- 10. Utilisation d'un module de classification thématique de documents selon la revendication 9 pour la détermination de thèmes contenus dans une requête formulée par un utilisateur.
- 11. Utilisation d'un module de classification thématique de documents selon la revendication 9 pour la détermination de thèmes contenus dans des pages récupérées sur un réseau informatique ou dans une requête formulée par un utilisateur et le filtrage des documents récupérés pour interdire la consultation de pages portant sur un ou des thèmes prédéterminés.
- 12. Utilisation d'un module de classification thématique de documents selon la revendication 9 pour la dé-

termination de thèmes contenus dans une requête formulée par un utilisateur et l'élaboration de profils d'utilisa-teurs à partir des thèmes sur lesquels porte la requête.

13. Moteur de recherche de documents sur un réseau informatique, comprenant un module d'indexation pour la création et la mise à jour de bases de données thématiques, à partir de documents récupérés sur le réseau informatique, et un module d'interrogation des bases de données thématiques adaptées pour fournir des références de documents correspondant à une requête reçue en entrée, caractérisé en ce qu'il comporte en outre un module de classification thématique selon la revendication 9, associé au module d'indexation.

10

15

20

25

30

35

donner lieu à des réponses très diverses, ressenties comme du bruit par l'utilisateur.

Les guides, au contraire, permettent de fournir à un utilisateur des réponses typées, c'est à dire portant sur le ou les mêmes thèmes que la requête.

Une autre méthode décrite dans le document US-A-5 625 767 permet une classification thématique sur la base d'une analyse statistique du document. Cependant, cette méthode requiert une classification manuelle préalable des documents.

Le classement manuel des pages de document implique de forts coûts de création et de mise à jour et ne permet l'indexation que d'un nombre limité de pages. Par conséquent, certaines requêtes n'obtiennent pas de réponse.

Le but de l'invention est de palier les inconvénients des moteurs de recherche et des guides.

Elle a donc pour objet un procédé de classification thématique de documents, notamment, pour la constitution ou la mise à jour de bases de données thématiques pour moteur de recherche, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :

- on sélectionne un échantillon de documents représentatifs de chaque thème ;
- on identifie, dans les documents sélectionnés, des éléments caractéristiques de chaque thème ;
- on affecte, à chaque élément identifié, un coefficient représentatif de la pertinence de cet élément vis à vis du thème correspondant ; et
- pour chaque document à classifier, on identifie lesdits éléments caractéristiques de chaque thème qu'il contient et, pour chaque thème qui leur correspond, on calcule, à partir du coefficient affecté à ces éléments, la valeur d'une caractéristique représentative de la pertinence du thème pour ce document, pour décider si ce document porte ou non sur ce thème, lesdites étapes automatiquement pour chaque document récupéré sur un réseau informatique.

2Bis

On classe les documents récupérés en fonction des thèmes qui y sont abordés ; et





## **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

					10/0888995
Applicant's or agent's file ro BET 00/088	1	FOR FURTHER A	CTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No		International filing da	ate (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/FR00/02	2640	22 September 2	2000 (2:	2.09.00)	24 September 1999 (24.09.99)
International Patent Classifi G06F 17/30	cation (IPC) or nat	tional classification an	nd IPC		
Applicant		FRANCE	TELEC	ОМ	
This international     Authority and is tra	preliminary exam	ination report has b	een preparticle 36.	ared by this	International Preliminary Examining
2. This REPORT cons	sists of a total of _	4 sheets	, includin	g this cover s	heet.
been amend	ded and are the bas	ed by ANNEXES, i.e sis for this report and/	or sheets	containing re	tion, claims and/or drawings which have extifications made before this Authority the PCT).
These anne	xes consist of a tot	al of 6	sheets.		
3. This report contains	s indications relatir	ng to the following ite	ems:	<del></del>	
I Ba	asis of the report				
II Pr	riority				
III No	on-establishment o	of opinion with regard	l to novelt	ry, inventive s	step and industrial applicability
IV La	ack of unity of inve	ention			
v 🔀 Ro	easoned statement tations and explana	under Article 35(2) wations supporting such	vith regard n statemen	i to novelty, in	nventive step or industrial applicability;
~ VI C	ertain documents c	ited			
VII C	ertain defects in the	e international applica	ation		
VIII C	ertain observations	on the international a	applicatio	n	
Date of submission of the de	emand		Date of	completion of	f this report

Date of submission of the demand

12 March 2001 (12.03.01)

Name and mailing address of the IPEA/EP

Pacsimile No.

Date of completion of this report

08 January 2002 (08.01.2002)

Authorized officer

Telephone No.

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)





I. Basis	of th	e report			
1. This under	report r Artici	t has been drawn of le 14 are referred to	on the basis of (Replacement she in this report as "originally filed	ets which have been furnished to " and are not annexed to the re	the receiving Office in response to an invitation eport since they do not contain amendments.):
	$\boxtimes$	the international	l application as originally filed		
		the description,	pages	, as originally filed,	
			pages1,3-12	, filed with the demand,	
			pages2,2a	, filed with the letter of	26 November 2001 (26.11.2001) .
			pages	, filed with the letter of	
		the claims,	Nos.	, as originally filed,	
	_		Nos.	, as amended under Article	e 19,
			Nos.	, filed with the demand,	
			Nos. 1-13	, filed with the letter of	26 November 2001 (26.11.2001) ,
		the drawings,	sheets/fig1/3-3/3	, as originally filed,	
	_		sheets/fig	, filed with the demand,	
			sheets/fig	, filed with the letter of _	,
			sheets/fig	, filed with the letter of	
2. The a	ımend	ments have resulte	ed in the cancellation of:		
		the description,	pages	_	
		the claims,	Nos	_	•
		the drawings,	sheets/fig	-	
	•				
3.	This to go	report has been es beyond the discle	stablished as if (some of) the ar osure as filed, as indicated in th	mendments had not been mad he Supplemental Box (Rule 70	le, since they have been considered 0.2(c)).
4. Addit	ional	observations, if ne	ecessary:		
				••	

Form PCT/IPEA/409 (Box I) (January 1994)

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Integronal	application No.
PCT/FR	00/02640

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following document:

D1: US-A-5 625 767 (BARTELL BRIAN ET AL), 29 April 1997 (1997-04-29).

The three independent Claims 1, 9 and 13 are directed to the classification of documents based on the subject-fields thereof, in particular for search engines (single inventive concept).

The solution proposed is considered to involve an inventive step (PCT Article 33(3)), since it is more highly automated than that proposed in D1, which is considered the closest prior art and which requires a manual pre-classification of the documents.

Dependent Claims 2-8 and 10-12 contain additional features and also meet, as such the PCT requirements of novelty and inventive step.